

**SÉCURITÉ
ROUTIÈRE
INTELLIGENTE**

**Clous lumineux
SL-30**



FONCTIONNALITÉS

Utilisation

Un clou électrique à haute intensité lumineuse, avec calibration chromatique et couleurs multiples.

Propriétés

Système câblé pour les modules solaires externes ou électriques

Pilotes permettant d'optimiser la durée de vie des LEDs

Haute intensité lumineuse avec calibration chromatique et couleurs multiples

Possibilité de connecter N modules

Différentes longueurs de câbles

Protection des LEDs grâce à un revêtement en polycarbonate

Mode opératoire : toujours allumé, clignotant, séquentiel

OPTIONS

Nombre de LEDs

 8 LEDs (unidirectionnel), 16 LEDs (bidirectionnel)

Couleur de LEDs

 Orange, rouge, blanc, bleu, vert

Orientation des LEDs

 Unidirectionnelle ou Bidirectionnelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions

Ø 144 mm x 85.7 mm

Affleurement

13.7 mm

Profondeur min. d'installation

80 mm

Matériel

aluminium, polycarbonate

Résistance

10 Tonnes

Indice de protection

IP68 et IK10

Alimentation électrique

12Vdc (orange et rouge) ou 24Vdc (toutes les couleurs)

Consommation

40 mA (unidirectionnel) ou 80 mA (bidirectionnel)